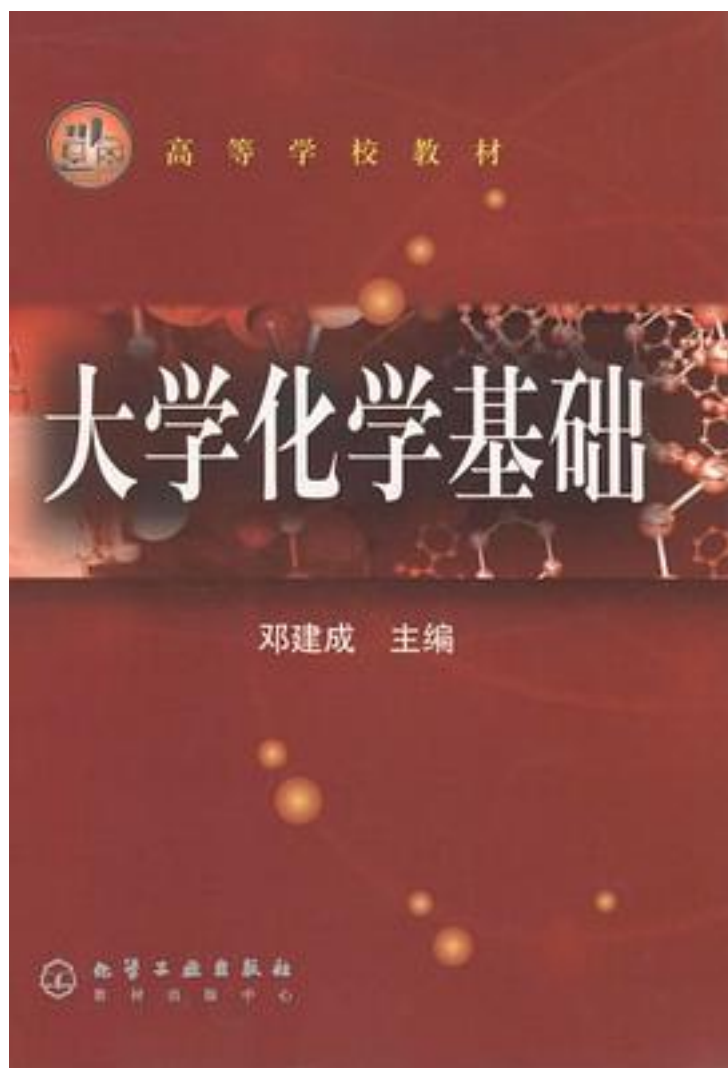


大学化学基础



[大学化学基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787122031419

《普通高等教育"十一五"规划教材·大学化学基础(第2版)》按照非化学、化工类专业化学教学改革的要求，在第一版基础上进行了较大幅度的修订。全书分三篇，第一篇为化学基础理论，共7章，主要介绍化学热力学、化学反应速率、溶液与化学平衡、原子结构与化学键、配位化学、电化学及高分子化学等基础理论知识。第二篇为化学知识应用拓展，共5章，主要介绍化学与材料、化学与日用品、化学与能源、化学与环境及化学与生命等方面的知识。第三篇为基础化学实验，共编写了化学物质制备、化学物质提纯与分离、化学物质的分析与测定及科研创新训练四个方面的13个实验。为了拓宽学生的知识面和了解当前科技发展的动态，在教材中还加入了阅读材料。

作者介绍:

目录:

[大学化学基础_下载链接1](#)

标签

教育

评论

[大学化学基础_下载链接1](#)

书评

[大学化学基础_下载链接1](#)